

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Barra de fundición de aluminio a presión.
Cabezales de poliéster, rascadores de poliamida modificada.
Labios de junta longitudinales de goma.
Rodillos de acero 1.3505.

Versión:

Barra niquelada.

Indicación:

Carros guía sobre rodillos con rodamiento de rodillos engrasados de forma permanente y tecnología de rascadores patentada con la que se engrasa el sistema durante el movimiento.

Regulando fácilmente el rodillo excéntrico central, el carro guía sobre rodillos se puede ajustar en el carril sin juego o con la tensión previa deseada.

Altas velocidades de desplazamiento hasta 7 m/s y funcionamiento extremadamente silencioso (más rápido y silencioso que los sistemas de rodamiento de bolas).

Temperatura de aplicación de -30 °C a +120 °C.

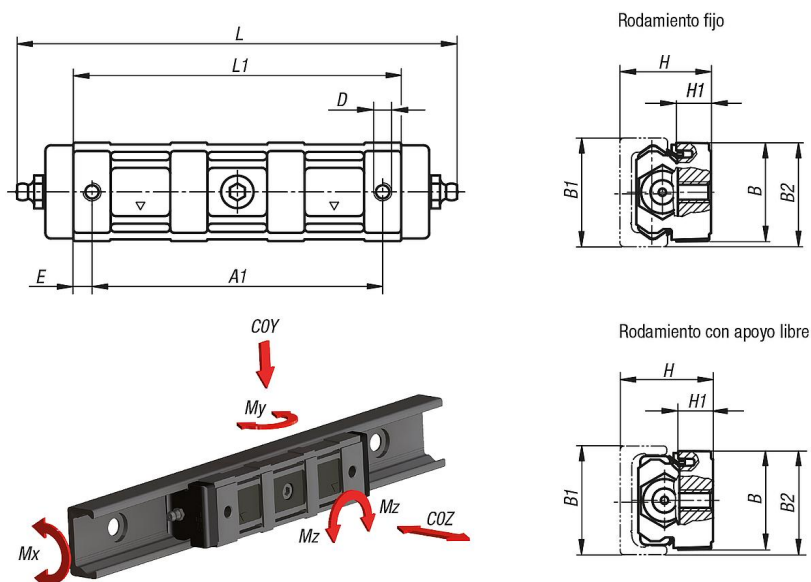
A petición:

Carros guía sobre rodillos con 4 ó 5 rodillos.

Tener en cuenta:

Los carros guía del tamaño 18 (rodamiento fijo y rodamiento con apoyo libre) no tienen racores de lubricación.

Planos



Nuestros productos

Rodamiento fijo

Nuestros productos

Referencia	Tamaño	A1	B	B1	B2	D	E	H	H1	L	L1	C dinámico N	COY N	COZ N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21322-2143134	43	114	41	43	41,9	M8	10	37	13,7	170	134	12280	5500	1570	23,6	60	104,5